



	<p>BFC238556472</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238556472</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.BFC238556472.pdf  2.BFC238556472.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238556472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238556472
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238556472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238556472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238556472 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC238556472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238556432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238556512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238556562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238556432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC238556512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238556472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238556392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238556562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238556472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238556472 Datenblatt	BFC238556472-Datenblätter	BFC238556472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238556472
BFC238556472 Electronic	BFC238556472-Komponenten	BFC238556472-Verteiler	BFC238556472-Bild	BFC238556472-Teil
BFC238556472 Preis	BFC238556472 Hersteller	BFC238556472 Bild	BFC238556472 Aktie	BFC238556472 Inventar
BFC238556472 Neu	BFC238556472 Original	BFC238556472 garantiert	BFC238556472 RFQ	BFC238556472 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited